



**Beschreibung:** EPIC M23 Einsätze 12 pol.\_

**Lapp code:** Lapp 73002716

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 73002716 is /.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Apparatebau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 73002716 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Einsätze	Kontakte inklusive	Polbild	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Einsätze 12polig, P-Teil = linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002712	P-Teil	Unbestückt		12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002713	P-Teil	Unbestückt		12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002714	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002715	P-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002716	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002717	P-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12	--	--
Einsätze 12polig, E-Teil = rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn)							
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002718	E-Teil	Unbestückt		12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002719	E-Teil	Unbestückt		12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002720	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002721	E-Teil	+ Stiftkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002722	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12	--	--
EPIC M23 Einsätze 12 pol.	Lapp 73002723	E-Teil	+ Buchsenkontakte löt	12	12	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							